

Manuseamento de produtos químicos

Standard



Índice

1	Introdução	3
2	Definições	3
3	Responsabilidades	4
3.1	Gestores/Pessoa Responsável.....	4
3.2	Indivíduos que manuseiam produtos químicos	4
4	Requisitos	4
4.1	Requisitos gerais	4
4.2	Fichas de Informação de Segurança de Produto Químico	5
4.3	Marcação e rotulagem.....	5
4.4	Materiais inflamáveis e/ou explosivos.....	5
5	Aptidão médica e resposta	6
6	Análise de risco e planeamento	6
7	Monitoramento e revisão	6
8	Referências	6
9	Alterar informação	6

© Ericsson AB 2021

Todos os direitos reservados. A informação neste documento é propriedade da Ericsson e está sujeita a alterações sem aviso prévio. A Ericsson não assume qualquer responsabilidade por imprecisões factuais ou erros tipográficos.



1 Introdução

Esta norma descreve as medidas que devem ser tomadas para permitir o manuseio seguro e ambientalmente correto de produtos químicos, ao trabalhar em nome da Ericsson. Isso inclui o seguinte:

- Minimizar os riscos com o manuseamento de produtos químicos, sempre que possível, escolhendo a alternativa mais segura possível.
- Assegurar que sejam tomadas ações para proteger as pessoas que manuseiam produtos químicos contra riscos, assim como para proteger o meio ambiente.
- Assegurar que as ações tomadas cumpram com a legislação local aplicável para o manuseamento de produtos químicos.
- Assegurar que os riscos associados ao trabalho com produtos químicos são identificados, avaliados e gerenciados de forma eficaz (por exemplo, riscos, exposição) como parte da Análise de riscos.
- Definir disposições para a entrega, utilização e armazenamento de Equipamento de Proteção Individual (EPI).
- Definir disposições para a entrega, utilização e armazenamento de equipamentos de proteção para o meio ambiente.

Sempre que a legislação local exceda os requisitos desta instrução, aplicar-se-ão os requisitos legislativos locais. Isto aplica-se às fases de vida de utilização do produto químico, por exemplo, utilização, armazenamento e transporte de produtos químicos. A gestão dos resíduos provenientes de produtos químicos deve ser classificada como resíduos perigosos e não está abrangida pela presente instrução.

2 Definições

"Manuseamento químico" inclui a utilização, armazenamento e transporte de produtos químicos.

"Instrução local de segurança" significa uma instrução de segurança feita localmente com base nas informações da Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico e das condições locais.

"Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico" significa as informações do fabricante para os consumidores sobre os riscos associados a um determinado produto químico e as precauções de segurança que devem ser tomadas para uma utilização segura. O formato exato de uma Ficha de Informação de Produto Químico (FISPQ) pode variar em função das normas locais.



3 Responsabilidades

3.1 Gestores/Pessoa Responsável

O gestor/responsável envolvido deve assegurar que:

- todos os colaboradores que trabalham com produtos químicos têm a formação adequada e utilizam o correspondente Equipamento de Proteção Individual (EPI),
- os colaboradores que sofram de problemas médicos conhecidos que possam ser agravados com determinados produtos químicos devem ser excluídos da tarefa de trabalho que envolve esses produtos químicos, e
- as colaboradoras grávidas não são expostas a produtos químicos.

3.2 Indivíduos que manuseiam produtos químicos

Os colaboradores informarão o seu empregador do estado de saúde (ou gravidez) que possa ser afetado por produtos químicos.

Qualquer pessoa que manuseie produtos químicos deve utilizar o EPI adequado, quando este é estipulado pela Ficha de Informação Segurança de Produto Químico e definido como uma ação atenuante na análise de riscos.

4 Requisitos

4.1 Requisitos gerais

Aplicam-se os seguintes requisitos:

- Será nomeado um Administrador de Produtos Químicos no local de trabalho que tem as seguintes responsabilidades:
 - gerir o local de armazenamento de produtos químicos,
 - manter listas de produtos químicos,
 - realização de inspeções de rotina, e
 - treinar sobre a utilização de produtos químicos.
- Será efetuada uma análise de riscos locais, um plano de controle e mitigação de riscos será implementado e serão aplicadas medidas de controle pertinentes antes da utilização de um produto químico.
- Devem ser seguidas restrições de substâncias: [As Listas Ericsson de Substâncias Proibidas e Restritas](#).
- Todos os colaboradores que trabalham com produtos químicos devem ser devidamente treinados e utilizarem os correspondentes Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
- Todos os produtos químicos utilizados devem ser



- listados,
- monitorizados e controlados (incluindo onde são utilizados.),
- mantidos em recipientes não danificados, identificados e devidamente fechados, e
- armazenados, utilizados e descartados de acordo com a legislação aplicável e a sua Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico Dados de Segurança.

Os registos de produtos químicos devem ser disponibilizados sempre que necessário.

4.2 Fichas de Informação de Segurança de Produto Químico

"Ficha Informação de Segurança de Produto Químico" significa as informações do fabricante para os consumidores sobre os riscos associados a um determinado produto químico e as precauções de segurança que devem ser tomadas para uma utilização segura. O formato exato de uma Ficha de Dados de Segurança pode variar em função das normas locais.

Os utilizadores de produtos químicos devem respeitar as informações e instruções contidas nas Fichas de Informação de Segurança de Produtos Químicos.

As FISPQ devem incluir, no mínimo, informações sobre as propriedades de cada produto químico; os perigos físicos, sanitários e ambientais; medidas de proteção; e precauções de segurança para manuseamento, armazenamento e transporte do produto químico.

As Fichas de Informação de Segurança de Produtos Químicos deverão:

- estar redigidas na língua local,
- estar prontamente disponíveis onde os produtos químicos são utilizados e armazenados,
- prontamente disponíveis, como um 2º conjunto, em caso de emergência, e
- mantidas atualizadas.

4.3 Marcação e rotulagem

Os produtos químicos devem ser sempre corretamente marcados e rotulados com o nome químico e os símbolos de perigo, incluindo quando transferidos para recipientes menores.

4.4 Materiais inflamáveis e/ou explosivos

O manuseamento de materiais perigosos, inflamáveis e/ou explosivos só deve ser efetuado na sequência de uma análise de riscos local abrangente e da implementação das respectivas medidas de controle em conformidade com a [Prevenção de incêndios](#).



5 **Aptidão médica e resposta**

O estado de saúde do trabalhador deve, sempre que legalmente permitido, fazer parte da análise de riscos local.

Os colaboradores informarão o seu empregador de doenças conhecidas, físicas ou outras, que possam ter um impacto negativo sobre si próprios ou sobre um colega de trabalho durante o trabalho. Se um colaborador sofre de problemas médicos conhecidos que possam ser agravados pela utilização de certos produtos químicos, informará o seu gestor de linha.

6 **Análise de risco e planeamento**

Antes da primeira utilização de qualquer produto químico, será efetuada uma análise de riscos local. Essa análise incluirá uma avaliação da necessidade de treinamento, do estado de saúde do trabalhador (se for permitido), da necessidade de EPI, de outras medidas de controle, incluindo as indicadas na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico e a possibilidade de utilização de substâncias menos perigosas.

A análise de riscos local será repetida se as condições da utilização mudarem. Isto poderá ser uma mudança de pessoal, novas informações sobre os perigos, uma maior exposição através de uma maior utilização ou de outras alterações relevantes no processo de trabalho ou no ambiente.

7 **Monitoramento e revisão**

Será feita uma avaliação anual da utilização de produtos químicos para avaliar a viabilidade da substituição por alternativas menos perigosas.

O cumprimento desta norma deve ser monitorizado através da revisão e manutenção dos registos de:

- Estatísticas de Incidentes;
- Quantidade e tipo de produtos químicos utilizados em qualquer local de trabalho; e
- Treinamento por colaborador e por produto químico.

8 **Referências**

[As Listas Ericsson de Substâncias Proibidas e Restritas](#)

9 **Alterar informação**

Resumo das alterações desde a última revisão:



- 1 Introdução atualizada
- 2 Parágrafos adicionados Definições e Responsabilidades
- 3 Administrador de Produtos Químicos no local de trabalho e responsabilidades adicionadas aos requisitos
- 4 Esclarecimento no parágrafo da Ficha de Dados de Segurança
- 5 Aptidão médica e resposta adicionadas